PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-151453

(43) Date of publication of application: 26.11.1980

(51)Int.CI.

B65H 31/02

B65H 29/60

(21)Application number: 54-054926

(71)Applicant:

FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

04.05.1979

(72)Inventor:

HARAGUCHI KOICHI

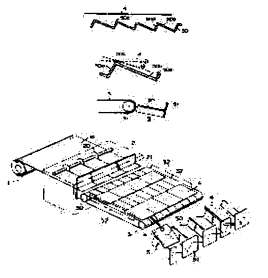
INUI TSUNEO

(54) PILING DEVICE OF SHEET

(57)Abstract:

PURPOSE: To make cutting and carrying devices for sheets compact under a simple mechanism by using a sheet piling device utilizing an inclined plane.

CONSTITUTION: A sheet 4 is cut in a given form and carried by a conveyor 3. When the sheet 4 falls apart from the conveyor 3, the tip part thereof strikes first at a backplate 51 and then drops down on a bottom plate 50c by its weight. Since the center of gravity of the sheet 4 is positioned on the side of a inclined plane 50b on the occasion, the sheet 4 turns its condition from (a) to (b) and falls down on the side of the plane 50b, and after that, it slides down along the plane 50b as shown by an arrow, stricking at another inclined plane 50a and being piled there. The above action being repeated, the sheet 4 is piled on the bottom plate 50. When the piled sheets reach a given height, they are removed from the position of piling and the piling is re-started. When the size of sheet is changed, a sheet piling device 5 is also replaced by the one for exclusive use prepared beforehand.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(9) 日本国特許庁 (JP)

m 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55—151453

50Int. Cl.3 B 65 H 31/02 29/60 識別記号

庁内整理番号 6657-3F 6657-3F

③公開 昭和55年(1980)11月26日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 4 頁)

60シート集積装置

願 昭54-54926 20特

昭54(1979)5月4日 22出

原口孝一 79発 明 者

> 富士宮市大中里200番地富士写 真フィルム株式会社内

@発 明 者 乾恒雄

> 富士宮市大中里200番地富士写 真フイルム株式会社内

富士写真フィルム株式会社 മാപ്പ

南足柄市中沼210番地

外1名 弁理士 深沢敏男 個代

発明の名称

特許請求の範囲

1. 幅方向に互に隣接して搬送されて来る多ス リットの矩形状シートを集積する装置において、 前記搬送されて来るシートの幅方向中心線より偏 倚した位置に設けられたシート扱り分け用の突状 部と、診突状部により振り分けられたシートを一 側端方向に滑走せしめる傾斜面に沿つて滑走する シートの一個端部及び先端部の位置を規整する規 整面とで形成されるシート収納パケットを前配シ ートのスリット数だけ一体的に設けて成るととを 特徴とするシート集積装置。

1. 発明の許細な説明

本祭明は幅方向に互に隣接して搬送されて来る 多スリットのプラスチックフイルム、紙あるいは 〜 薄手の金属板等の可撓性を有する矩形状シートを 泉積する装置に関する。

上述した如きシートの製造工程では広幅原反□ ールから送り出される長尺シートを途中で多スリ

ットに載切断して架積することが行なわれ、かゝ るシートの集積に際しては次の各方式のいずれか によるのが一般である。

その第ノは多スリットに数切断されたシートを エキスパンジョンコンペアを用いて幅方向に広げ、 各シート間に間隙を設けながら搬送して集機パケ ットに集横するもの、

その第2は多スリットに裁切断された各シート の上面をローラー等を用いて積極的に押圧、袴曲 させることにより各シート間に間隙を設けながら 搬送、集積するもの、

その第3は多スリットに裁切断されたシートを ノスリット置きに上下に振り分けて搬送し、集積 するものである。

とのように多スリット取りのシート集費におい て各シート間に距離を設け、あるいは!スリット 置きに上下に振り分ける目的は、我切断されたシ -- トが搬送中に互に重なり合うことを防ぐことに あり、その目的、用途に応じ上記各方式のいずれ かが選ばれて集積装置が作られていた。

12 字#入

特開昭55-151453(2)

しかしながら、上述した如き方式による集積装置においては、装置の幅あるいは長さを十分とらなければならないために装置が大型化し、またシートの幅あるいは長さ方向の寸法を変更して多種サイズのシートを!台の装置で製造する。いわゆる多サイズ取りの装置においては、かゝるサイズ変更に伴う付帯作業が複雑、面倒となる欠点があった。

する規整面とで形成されるシート収納 パケットを 即配シートのスリット数だけ一体的に設けて成る ことを特徴とするシート集積装置によって考成される。

この詳細を本発明の実施例を示す続付図面に基 き、以下に説明する。

第/図は本発明の一実施製様である 4 スリット 取り載切断機におけるシート集積装置の斜視図で ある。図において/は原反ロール、2 はカッター 部、3 はベルトコンペア、 4 は載切断されたシー ト、3 はシート集積装置を示す。

原反ロール!から供給される広幅シート!aは カツター部2で所定の製及び長さに栽切断されて 矩形状のシート4に成形されコンペア3によりシ ート集積装置3まで搬送されて集積される。

こゝにカッター部2は例えば広幅シート/』を 長さ方向に載断する上下一対の丸刃回転刃20及 び幅方向に切断する上下一対の長刃切断刃2/を 具備した公知の載切断機構から成るものであつて、 その彫動系あるいは制御系等については当業者の

よく知るところであるので、とりでは説明を省略 する。

- 3 -

コンペア3はカッター部2と後述するシート集 機装置3との間に、例えば布あるいは合成樹脂等 で作られた平ベルトを回転可能に設けられたプー リー30,3/に直線上に張設して成つている。

とほど等しく(又は多少小さく)設定される。斜面 5 0 a と斜面 5 0 b とにより形成される突状部 5 0 c は、コンペア 3 によつて 銀送されて来るシート 4 0 幅方向中心位置より左右いずれか一方 領に示す如く、頂部 5 0 c はシート 4 0 幅方向中心 より左側に偏倚して配置され、従つてシート 4 の 重心は斜面 5 0 b 毎にある。)

当て被よくはシート*の先端部の位置を規整するもので、第3図に側断面図で示す如く、受板 まのまのをす平面に対しほぼ直角に設けられ、これら受板 5 0 と当て板よくとによつてシート 集積するパケットが形成される。 なむシート集積 哲智 5 は、第3図に示す如く、全体がコンペティ 3 の搬送面に対しシート進行方向側に 幾分傾斜 位置 股付られ、また全体が人手により所定の集積位置に看脱できるようになつている。

次に以上の如く構成された本シート無程装置す の作用及び効果について説明する。

削述した如くしてシート4は所定の形状に載切

- 6 -

断され、コンペア』によって搬送されて来るが先輩と、その意と、その意と、その意と、では先ず当て板まりのでは、まるので、では、まるのでは、からいかでは、なりのでは、からいかが、では、なりのでは、からいかが、なりのでは、からいなりのでは、からいなりのでは、からいなりのでは、なりのでは、なりのでは、なりのでは、なりのでは、なりのでは、なりのでは、なりのでは、なりのでは、からいなりをできません。と、のでは、なりのでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのではないのでは、ないのではないでは、ないではないでは、ないのではないでは、ないではないではないでは、ないのではないではないではないで

次にサイズ変更が行なわれる場合、 (伊えば # スリット取りから 3 スリット取りに変更される場合) には、カッター部 2 において切断及の変更が行なわれることは云うまでもないが、 同時にシート集積装置 3 も 3 スリット取りのシートを集積するべく予め単備された専用のものに変えられる。

以上の如く、本シート集積装置まによるときは コンペアまによつて搬送されて来る各シートギが

-7-

とがてき、また受板よのは必ずしも板材である必要はない。なお受板よのに設ける斜面、とくに斜面よのbの傾斜角はシートをの材質及びシートの幅寸法等により変わるが通常水平面に対し!の。 ~30 °程度に設定され、问機に受板よののシート進行方向にかける傾斜角はの。~30 °の範囲に設定される。このように受板よのに傾斜をもたせるとシートを整然と集積することができる。

以上に詳述した如く、本発明によればシートの 教切断及び搬送装置を単純な機構の下にコンパク トに構成するととができ、またからる装置が多サイズ取りのものであつても、サイズ変更に伴う付 帯作業が簡単となり、短時間でこれを行かうこと ができ、さらにまたシートを整然と集積すること ができる等の顕著な効果を奏する。

収納パケットに振動を与えて揃えを一層よくす ることも可能である。

4 図面の簡単な説明

第/図は本発明の一実施證券装御の針視図、第 2 図はその要部の正面断面図、第3図は引じく

-9-

特開昭55-151453(3)

互に隣接し、またはその端部同志が重なり合つていても、両者は受板よのに設けられた突状部かったによって左右別方向に振り分けられる。またとのとき当て板より及び斜面よのaによりシート端面位置が規整されるので、シートをは受板よの上に整然と集積される。従つて本シート集積装置よを用いると、従来装置の如きコンペナスの幅を広げ、あるいはその長さを延長する等の必要性が全くなくなるので、載切断機全体がコンパクトになる利点がある。

またサイズ変更を要する場合でも、シート集積 装賃全体を他の専用のものと置換するだけで済む ので、サイズ変更に伴う付帯作業が他めて簡単と なり短時間で作業が完了する利点がある。

以上は本発明の一実施酸様に基く説明であり、 本発明がからる態様に限定されるものでないこと は以下の説明から明らかにされよう。

前記シート果養装置よにおける受根 5 0 の形状 は例えば第 5 図に断面図で示す如く、 搬送されて 来るシート 4 を左右に振り分ける如く裸成するこ

- 8 -

(側断面図、第4図は作用説明図、第4図は本発明の要部の変更側を示す正面断面図である。

1:原及ロール、 2:カツター部、

3:ベルトコンペア、 4:シート、

5:シート集積装御、 50:受板、

ታ 0 c : 頂部。

特許出額人 富士写真フィルム株式会社 代理人 弁理士 架 沢 敏 男 (ほか1名)

-10-



